

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №175С/2013

(Определение начальной (максимальной) цены)

на капитальный ремонт здания артезианской скважины 22 инв. № 201108

Составлена в базовых ценах 2000г (редакция 2009г.). с индексом пересчета в текущие цены

Текущие цены на 2013г.

2414,581 тыс. руб.

Основание: Ведомость объемов работ №2.1.20/4723 от 02.07.13

в том числе НДС 18%

368,326 тыс. руб.

Сметная стоимость 2000г.

356,517 тыс. руб.

Трудоёмкость

3014 чел.-час.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЗАТО=1,13;									
2	МДС81-38.2004 п.1:	на сб. ТЕР, кроме ТЕР46	ОЗП*1,2; ЭММ*1,2; ЗПМ*1,2; ТЗ*1,2; ТЗМ*1,2							
		на сб. ТЕРр, ТЕР46	ОЗП*1,0; ЭММ*1,0; ЗПМ*1,0; ТЗ*1,0; ТЗМ*1,0							
3	МДС 81-35.2004 п.4,7:	на сб. ТЕР, кроме ТЕР46	ОЗП*1,15; ЭММ*1,25; ЗПМ*1,25; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,25							
1	11-01-002-4	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
		Устройство подстилающих слоев щебеночных с разравниванием и уплотнением								
	К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2	1 м3	20	287,21	61,14	5744	1303	1223	5,15	102,95
				65,15	11,34			227	0,83	16,5
2	46-04-008-1	РАЗБОРКА ЗДАНИЯ АРТЕЗИАНСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ								
		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (1-3 слоя)								
		100 м2	0,16	202,14	41,92	33	26	7	14,38	2,3
				160,22	-			-	-	-
3	57-2-4	Разборка цементной стяжки толщиной 20мм при помощи отбойных молотков								
		100 м2	0,16	2709,05	1354,47	434	217	217	111,2	17,79
				1354,58	292,59			47	21	3,36
3,1	509-9900	Строительный мусор	1,056	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
4	12-01-013-5	Разборка утеплителя из плит из легких (ячеистых) бетонов								
	К=МАТ*0, ЭММ*0,6*1,2, ЗПМ*0,6*1,2, ОЗП*0,6*1,2, ТЗ*0,6*1,2, ТЗМ*0,6*1,2	100 м2	0,16	519,95	222,63	84	48	36	24,41	3,91
				297,32	25,38			4	1,38	0,22
4,1	509-9900	Строительный мусор	1,08	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
5	46-04-002-1	Разборка плиты из монолитного бетона толщиной 100мм при помощи молотков отбойных								
		м3	0,9	347,59	208,25	312	125	187	11,01	9,91
				139,34	42,22			38	3,07	2,76
5,1	509-9900	Строительный мусор	2,16	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
6	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен толщиной 510мм								
		м3	20	182,3	78,01	3646	2086	1560	8,24	164,8
				104,29	15,82			316	1,15	23
6,1	509-9900	Строительный мусор	30	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
7	46-04-002-1	Разборка бетонного козырька из монолитного бетона толщиной 100мм над дверью при помощи молотков отбойных								
		м3	1,8	347,59	208,25	626	251	375	11,01	19,82
				139,34	42,22			76	3,07	5,53
7,1	509-9900	Строительный мусор	4,32	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
8	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных								
		100 м2	0,021	1476,37	275,18	31	25	6	103,91	2,18
				1201,19	122,62			3	7,74	0,16
8,1	509-9900	Строительный мусор	0,0945	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
9	46-04-012-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок								
		100 м2	0,019	2272,28	275,18	43	38	5	172,76	3,28
				1997,08	122,62			2	7,74	0,15
9,1	509-9900	Строительный мусор	0,1045	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
10	46-04-009-1	Разборка бетонной отмостки при помощи молотков отбойных								
		м3	2,1	269,06	153,31	565	243	322	8,93	18,75
				115,75	31,08			65	2,26	4,75
10,1	509-9900	Строительный мусор	5,04	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РЕМОНТ СКВАЖИНЫ											
Чистка скважины в интервале 10,0-50,0 м											
11	04-01-002-8	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 8 (разбуровка завалов, извлечение посторонних предметов в интервале 50,0-65,0м. Диаметр бурения 273 мм)		0,4	124630,61	107611,41	49853	6324	43045	1150,51	460,2
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м			15808,87	8795,32			3518	496,4	198,56
11.1	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм		40	288,26	-	11530	-	-	-	-
Извлечения фильтровой колонны диаметром 273мм в интервале +10,0-50,0м с применением домкрата до 100т											
12	46-04-001-3	Разборка железобетонного пола с резкой арматуры		1	623,96	385,05	624	200	385	15,45	15,45
					200,25	77,43			77	5,63	5,63
13	04-02-007-4	Срезка кондуктора, труба стальная ст. 20 , наружным диаметром до 377х10 мм высотой 1м		1	10,87	5,06	11	4	5	0,32	0,32
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	1 рез			4,12	-			-	-	-
14	11-01-002-9	Устройство бетонной подушки для установки домкратов		1	69,96	0,38	70	61	-	5,05	5,05
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	1 м3			60,5	-			-	-	-
14.1	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7.5 (М100)		1,02	551	-	562	-	-	-	-
15	04-02-004-1	Извлечение обсадной колонны - труба стальная ст 20 , наружный диаметр 377х10мм. в интервале +0,5-10,0м с помощью домкрата до 100т и буровой установки		1,05	186,35	155,74	196	24	164	1,67	1,75
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м			22,94	9,97			10	0,54	0,57
16	04-02-004-1	Извлечение фильтровой колонны - труба стальная ст 20 , наружный диаметр 273х8мм. в интервале +10,0-40,0м с помощью домкрата до 100т и буровой установки		4	186,35	155,74	746	92	623	1,67	6,68
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м			22,94	9,97			40	0,54	2,16
17	030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т (ТрудСтр из п.15,16)		84,3	1,55	1,55	131	-	131	-	-
18	04-01-001-7	Разбуровка завала в интервале 0,0-10,0м, диаметром бурения 445мм, в грунтах группы 7		0,1	84646,84	73207,38	8465	1077	7321	784,06	78,41
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м			10773,63	6170,72			617	351,63	35,16
19	04-01-001-7	Разбуровка завала в интервале 10,0-50,0м, диаметром бурения 346мм, в грунтах группы 7		0,4	84646,84	73207,38	33858	4309	29283	784,06	313,62
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м			10773,63	6170,72			2468	351,63	140,65
20	04-02-004-1	Установка фильтровальной колонны, труба стальная ст.20 , наружный диаметр 273х8мм, в интервале 10,0-40,0м		4	186,35	155,74	746	92	623	1,67	6,68
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м			22,94	9,97			40	0,54	2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	40	391	-	15640	-	-	-	-
21	04-02-004-1	Установка обсадной колонны, труба стальная ст. 20, наружный диаметр 377х10мм, в интервале +0,5-10,0м	1,05	186,35	155,74	196	24	164	1,67	1,75
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м		22,94	9,97			10	0,54	0,57
21.1	103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	10,5	677	-	7109	-	-	-	-
22	04-02-004-1	Установка кондуктора, труба стальная ст. 20, наружный диаметр 377х10мм, в интервале 0,0-1,0м	0,1	186,35	155,74	19	2	16	1,67	0,17
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м		22,94	9,97			1	0,54	0,05
22.1	103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	1	611	-	611	-	-	-	-
23	06-01-005-1	Устройство бетонного оголовка с установкой и разборкой опалубки	0,02	18290,15	6030,32	366	147	121	608,97	12,18
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м3		7356,13	955,39			19	51,87	1,04
23.1	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	2,04	551	-	1124	-	-	-	-
24	04-02-006-7	Приварка ответного фланца, наружным диаметром до 377 мм	1	138,79	86,21	139	32	86	2,46	2,46
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	шт.		31,84	-			-	-	-
24.1	507-1097	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	1	448	-	448	-	-	-	-
25	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 труб Д=273мм, 377мм	0,48	754,12	30,5	362	107	15	14,66	7,03
	К=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2	100 м2		222,9	0,41			-	0,03	0,01
26	13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой за 2 раза труб Д=273мм, 377мм	0,48	889,39	39,56	426	49	19	7,95	3,82
	К=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2	100 м2		103,01	0,41			-	0,03	0,01
27	04-04-004-1	Откачка воды из скважины эрлифтом, с его монтажом и демонтажом, при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины до 300 м	3	13299,77	12060,97	39899	3716	36183	81,45	244,34
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	СУТ.		1238,8	1237,74			3713	72,3	216,9
28	301-1049	Установка насоса ЭЦВ-8-65-65 Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-65 (прим.)	1	10570,01	-	10570	-	-	-	-
28.1	301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	1	1661,02	-	1661	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	м08-02-147-1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг <i>100 м кабеля</i>	0,65	834,09	528,64	542	124	344	13,92	9,05
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2			191,28	56,91			37	3,55	2,31
30	501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2 <i>1000 м</i>	0,065	42700,01	-	2776	-	-	-	-
31	22-02-010-3	Монтаж водоподъемной трубы Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 100 мм <i>км</i>	0,05	30329,14	1713,39	1517	213	86	313,76	15,69
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			4265,18	187,37			9	9,84	0,49
31,1	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм <i>кг</i>	21	30,8	-	647	-	-	-	-
32	04-02-004-1	Установка водоподъемной трубы, ст. 20, наружным диаметром 108х5мм <i>10 м</i>	5	186,35	155,74	932	115	779	1,67	8,35
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			22,94	9,97			50	0,54	2,7
32,1	103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм <i>м</i>	50	94,9	-	4745	-	-	-	-
33	04-02-006-1	Приварка ответного фланца Ру=1.0 МПа, наружным диаметром 108мм <i>шт.</i>	2	64,23	39,99	128	30	80	1,16	2,32
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			15,02	-			-	-	-
34	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм <i>шт.</i>	2	83,2	-	166	-	-	-	-
35	22-06-001-3	Промывка с дезинфекцией и гидравлическим испытанием водоподъемной трубы диаметром 100 мм <i>км</i>	0,05	1110,2	-	56	48	-	78,25	3,91
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			953,15	-			-	-	-
36	04-02-004-1	Спуск труб временного водопровода из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм для опробования работы насоса <i>10 м</i>	7	186,35	155,74	1305	161	1090	1,67	11,69
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			22,94	9,97			70	0,54	3,78
36,1	103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм <i>м</i>	70,28	94,9	-	6670	-	-	-	-
37	04-04-004-1	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины до 300 м с замерами и установкой пьезометрических труб в скважину, с определением характеристик воды <i>СУТ.</i>	2	13299,77	12060,97	26600	2478	24122	81,45	162,9
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			1238,8	1237,74			2475	72,3	144,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	04-02-004-1	Подъём труб временного водопровода из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	7	186,35	155,74	1305	161	1090	1,67	11,69
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м		22,94	9,97			70	0,54	3,78
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗДАНИЯ АРТЕЗИАНСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ									
39	08-01-002-2	Устройство основания щебеночного под отмостку	4,2	264,87	61,94	1112	162	260	3,31	13,91
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	1 м3		38,66	11,39			48	0,81	3,4
40	06-01-001-1	Устройство бетонной отмостки	0,021	8288,37	2620,13	174	58	55	248,4	5,22
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м3		2767,62	498,23			10	27	0,57
40.1	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	2,142	551	-	1180	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
41	08-01-003-2	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой	0,0624	2926,09	171,71	183	15	11	19,73	1,23
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		240,38	-			-	-	-
41.1	101-3360	Унифлекс ЭКП-4.5-верхний слой	6,864	36,1	-	248	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
42	53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	0,2	81146,52	3700,43	16229	1349	740	563	112,6
		100 м3		6743,61	719,66			144	39	7,8
43	07-01-021-1	Укладка усиливающих перемычек над дверным, оконным проёмами, козырьком	0,08	6912,26	5100,91	553	133	408	133,52	10,68
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 шт.		1667,14	992,03			79	53,76	4,3
44	403-0450	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	8	72,6	-	581	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
45	10-01-034-1	Установка оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 с утеплением по периметру монтажной пеной	0,0171	16081,71	739,54	275	50	13	235,64	4,03
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		2942,26	41,83			1	2,64	0,05
45.1	203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	1	2137,51	-	2138	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
46	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	0,0201	6558,17	2112,86	131	38	42	143,91	2,89
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		1887,95	314,17			6	17,03	0,34
46.1	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	1	158	-	158	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
46.2	203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные 2,1х1,0м	2,01	590,2	-	1186	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
47	53-21-8	Герметизация коробок дверей монтажной пеной типа "Makroflex"	0,062	3255,88	2869,07	202	24	178	27,74	1,72
		100 м		386,81	224,14			14	12,88	0,8
48	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л "Makroflex"	1	83,7	-	84	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
	Устройство монолитного перекрытия с армированием									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	54-15-1	Укладка железобетонных плит перекрытия размером 1500х3000 на существующие каменные стены 100 м2 перекрытий	0,09	6021,16	2801,34	542	156	252	128,6	11,57
				1727,83	554,16			50	36,79	3,31
49.1	509-9900	Строительный мусор	0,315	-	-	-	-	-	-	-
50	12-01-015-1	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой 100 м2	0,09	2512,56	132,96	226	29	12	24,16	2,17
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			324,65	4,98			-	0,27	0,02
50.1	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	-9,9	6,57	-	-65	-	-	-	-
50.2	101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5-верхний слой	9,9	36,1	-	357	-	-	-	-
51	12-01-013-5	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов насухо толщиной 100мм	0,16	1403,68	463,82	224	91	74	46,78	7,49
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		569,87	52,87			8	2,87	0,46
51.1	403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	1,8	604	-	1087	-	-	-	-
52	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	0,1	1907,3	333,43	190	46	33	37,56	3,76
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		463,52	44,82			4	2,91	0,29
53	12-01-017-2	Добавить до толщины 20мм: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к 12-01-017-1	0,1	465,74	24,1	47	9	2	6,9	0,69
	К=МАТ*5, ЭММ*5*1.25*1.2, ЗПМ*5*1.25*1.2, ОЗП*5*1.15*1.2, ТЗ*5*1.15*1.2, ТЗМ*5*1.25*1.2	100 м2		85,14	3,47			-	0,23	0,02
54	12-01-016-1	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	0,16	596,02	6,2	95	12	1	6,15	0,98
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		76,85	-			-	-	-
55	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	0,16	628,28	68,62	101	43	11	19,82	3,17
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		266,25	5,54			1	0,3	0,05
56	101-4249	Унифлекс ЭПП-3,0-нижний слой (расход 116м2/100м2)	18,56	23,3	-	432	-	-	-	-
57	101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5-верхний слой (расход 114м2/100м2)	18,24	36,1	-	658	-	-	-	-
58	58-19-3	Смена карнизных свесов	0,16	5918,47	19,21	947	189	3	101,24	16,2
58.1	509-9900	Строительный мусор	0,09504	1181,77	3,97	-	-	1	0,25	0,04
		100 м покрытия		-	-			-	-	-
		м		-	-			-	-	-
		Монтаж люка в крыше над насосом								
59	46-03-007-2	Пробивка проемов диаметром 750мм в плите покрытия из бетона толщиной 200мм	0,5	1129,12	775,32	565	177	388	27,61	13,81
		м3		353,8	157,18			79	11,43	5,72
60	09-06-001-1	Монтаж люка металлического диаметром 750мм с устройством каркаса	0,07	1777,18	230,13	124	105	16	123,5	8,64
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	м		1504,35	13,56			1	0,74	0,05
60.1	101-2536	Люк металлический (прим.)	0,99999998	882	-	882	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
61	53-21-15	Обетонка металлического каркаса люка раствором	0,024	762,77	1,03	18	17	-	49,69	1,19
		100 м		724,9	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	26-01-054-3	Оклеивание обетоненной поверхности люка тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	0,024	4819,86	50,21	115	18	1	60,72	1,46
	K=ЭММ*1.25*1.2, 3ПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		749,26	-			-	-	-
63	09-03-029-1	Монтаж лестниц металлических длиной 3.0м для подъема на крышу с ограждением	0,02	1830,79	1129,94	37	12	23	44,67	0,89
	K=ЭММ*1.25*1.2, 3ПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	т		600,18	156,21			3	8,46	0,17
63.1	201-0387	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	3	484	-	1452	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
63.2	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	0,0007	17290	-	12	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
64	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	0,009	754,12	30,5	7	2	-	14,66	0,13
	K=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, 3ПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2	100 м2		222,9	0,41			-	0,03	0
	Монтаж воздуховода естественной вентиляции в крыше здания									
65	46-03-010-6	Пробивка в бетонной плите перекрытия толщиной 200мм отверстий площадью до 500 см2, диаметром 110мм при помощи молотков отбойных	0,01	4793,69	2781,79	48	20	28	148	1,48
		100 шт.		2011,9	563,97			6	41,01	0,41
66	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	0,005	3715,26	251,96	18	14	1	231,65	1,16
	K=ЭММ*1.25*1.2, 3ПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100М2		2892,45	14,39			-	0,78	0
66.1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	0,5	188	-	94	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
67	20-02-012-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка 100 мм	1	58,72	4,59	59	49	5	4,03	4,03
	K=ЭММ*1.25*1.2, 3ПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	шт.		49,09	-			-	-	-
67.1	301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 100 мм	1	346,67	-	347	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
68	53-21-15	Обетонка мест прохода воздуховода раствором	0,047	762,77	1,03	36	34	-	49,69	2,34
		100 м		724,9	-			-	-	-
69	26-01-054-3	Оклеивание обетоненной поверхности прохода воздуховода тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА шириной 1м	0,047	4819,86	50,21	226	35	2	60,72	2,85
	K=ЭММ*1.25*1.2, 3ПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		749,26	-			-	-	-
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
70	08-07-001-1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки	0,36	1345,82	10,83	485	266	4	59,89	21,56
	K=ЭММ*1.25*1.2, 3ПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		739,05	-			-	-	-
71	53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором	0,15	762,77	1,03	115	109	-	49,69	7,45
		100 м		724,9	-			-	-	-
72	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой акриловой стен	0,32	314,49	3,63	100	99	1	22,52	7,21
	K=ЭММ*1.25*1.2, 3ПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		309,46	0,24			-	0,02	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
72.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	m	0,0048	8963,71	-	43	-	-	-	
73	15-04-006-2	Покрытие поверхностей грунтовой акриловой потолков	100 м2	0,09	386,19	5,17	34	34	-	27,63	2,49
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				379,62	0,24			-	0,02	0
73.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	m	0,00135	8963,71	-	12	-	-	-	-
74	61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,32	4258,16	23,82	1363	822	8	203,07	64,98
74.1	509-9900	Строительный мусор	m	1,0816	2570,05	10,61	-	-	3	0,67	0,21
75	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой акриловой стен	100 м2	0,32	314,49	3,63	100	99	1	22,52	7,21
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				309,46	0,24			-	0,02	0
75.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	m	0,0048	8963,71	-	43	-	-	-	-
76	62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных наружных стен простых с земли и лесов	100 м2	0,47	85,51	32,57	40	25	15	4,29	2,02
76.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	m	0,00705	8963,71	-	63	-	-	-	-
77	09-06-001-2	Монтаж решеток металлических оконных из угловой стали	m	0,017	1190,35	219,59	21	15	4	70,09	1,19
	K=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				853,8	3,32			-	0,18	0
78	201-9006-223	Решетки оконные из горячекатаных профилей и круга. ГОСТ 23118-99	m	0,017	11120	-	189	-	-	-	-
79	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовой ГФ-021 за 2 раза	100 м2	0,012	754,12	30,5	9	3	-	14,66	0,18
	K=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2				222,9	0,41			-	0,03	0
80	13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой за 2 раза	100 м2	0,012	889,39	39,56	10	1	-	7,95	0,1
	K=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2				103,01	0,41			-	0,03	0
81	м08-05-045-2	Шина заземления по: установленным конструкциям с присоединением питающего кабеля 0.4кВ к пульту управления насосом	100 м	0,3	337	93,82	101	53	28	13,2	3,96
	K=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2				175,11	-			-	-	-
81.1	101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	m	30	14,9	-	447	-	-	-	-
82	м08-03-605-1	ОТОПЛЕНИЕ Установка электропечи ПЭТ-1 кВт	шт.	2	48,11	24,88	96	42	50	1,49	2,98
	K=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2				21,09	1,78			4	0,1	0,19
83	SPETSMARTKE Т	Электропечь ПЭТ-1кВт	ШТ	2	63,18	-	126	-	-	-	-
	K=МАТ=360/1.18/5.0 7*1.05				-	-			-	-	-
84	м11-02-001-1	Монтаж регулятора температуры	шт.	1	18,83	-	19	18	-	1,24	1,24
	K=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2				17,52	-			-	-	-
85	"Северснабинв ест" г. Тюмень	Регулятор температуры РТ-2К (диапазон регулировки от -25 до +25 гр.С)	ШТ	1	719,59	-	720	-	-	-	-
	K=МАТ=4100/1.18/5.07*1.05				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86	М08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 для подключения светильников	100 м	0,6	2616,36	114,28	1570	499	69	61,92	37,15
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2				831,93	5,53			3	29,94	17,96
87	501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,06	11580	-	695	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	М08-03-594-2	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,02	6653,89	2544,8	133	39	51	139,2	2,78
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2				1972,49	865,58			17	54,1	1,08
89	ЧСЦ№5 2013г. п.16.09.227	Светильники с люминесцентными лампами для помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла ЛСП 2х40	шт.	2	86,69	-	173	-	-	-	-
	К=МАТ=418.6/5.07*1.05				-	-			-	-	-
90	М08-03-593-6	Светильник настенный над дверью снаружи здания с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,01	5515,57	2217,51	55	15	22	105,96	1,06
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2				1501,47	836,08			8	52,51	0,53
91	ЧСЦ№5 2013г. п.16.07.9825	Светильники с лампами накаливания с защитным стеклом, без сетки РСХ-60-М	шт.	1	16,32	-	16	-	-	-	-
	К=МАТ=78.81/5.07*1.05				-	-			-	-	-
92	01-02-027-3	ПРОЧИЕ РАБОТЫ Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3 в радиусе 50м (территория I пояса ЗСО)	1000 м2	7,85	252,47	252,47	1982	-	1982	-	-
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				-	41,24			324	2,24	17,54
93	6002029	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	м	45,61	3,3	3,3	151	-	151	-	-
					-	-			-	-	-
94	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до10 км (1-й класс груза)	м	45,61	17,99	-	821	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Итого по локальной смете							287316	28978	154658	2131,03	
СТОИМОСТЬ									14816	882,9	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							245398	25246	152550	1834,9513	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=123 - по стр. ,1,14,14,1 %=110 - по стр. ,2,5,5,1,6,6,1,7,7,1,8,8,1,9,9,1,10,10,1,12,59,65 %=120 - по стр. ,4,50,50,1,51,51,1,52,53,54,55 %=112 - по стр. ,11,11,1,13,15,16,18,19,20,20,1,21,21,1,22,22,1,24,24,1,27,32,32,1,33,36,36,1,37,38 %=105 - по стр. ,23,23,1,40,40,1,72,72,1,73,73,1,75,75,1 %=90 - по стр. ,25,26,60,60,1,63,63,1,63,2,64,77,78,79,80 %=130 - по стр. ,31,31,1,35,43,44 %=122 - по стр. ,39,41,41,1,50,2,70 %=118 - по стр. ,45,45,1,46,46,1,46,2 %=100 - по стр. ,62,69 %=128 - по стр. ,66,66,1,67,67,1 %=80 - по стр.							44569		14488	846	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						18512				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по								
		стр. 1,14,14,1, %=60 - по стр.								
		2,5,5,1,6,6,1,7,7,1,8,8,1,9,9,1,10,10,1,1								
		2,25,26,59,62,64,65,69,79,80, %=55 -								
		по стр.								
		4,23,23,1,40,40,1,50,50,1,51,51,1,52,5								
		3,54,55, %=43 - по стр.								
		11,11,1,13,16,16,18,19,20,20,1,21,21,1								
		22,22,1,24,24,1,27,32,32,1,33,36,36,1,								
		37,38, %=76 - по стр. 31,31,1,36,								
		%=68 - по стр. 39,41,41,1,50,2,70,								
		%=72 - по стр.								
		43,44,60,60,1,63,63,1,63,2,77,78,								
		%=64 - по стр. 46,46,1,46,46,1,46,2,								
		%=71 - по стр. 66,66,1,67,67,1, %=47 -								
		по стр. 72,72,1,73,73,1,75,75,1, %=38 -								
		по стр. 92,)								
		ИТОГО СТОИМОСТЬ			308479					
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			2963	790	564		58,2156	
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					69			22
					813					
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 -								
		по стр. 29,81,81,1,82,86,88,90 %=80 -								
		по стр. 84)			557					
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по								
		стр. 29,81,81,1,82,86,88,90, %=60 - по								
		стр. 84,)			4333					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ								
		РАБОТ			20010	2942	1413		237,86447	
		СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-					259			15
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			2671					
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 -								
		по стр. 3,3,1,4,1,76 %=86 - по стр.								
		42,47,48,61,68,71 %=85 - по стр.								
		49,49,1 %=83 - по стр. 58,58,1 %=79								
		- по стр. 74.74.1)			2079					
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по								
		стр. 3,3,1,4,1, %=70 - по стр.								
		42,47,48,61,68,71, %=80 - по стр.								
		49,49,1, %=65 - по стр. 58,58,1, %=50								
		- по стр. 74.74.1.76.)			24760					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-								
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			131	0	131			0
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					0			0
					131					
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			18814	0	0			0
		МАТЕРИАЛЫ					0			0
					18814					
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ								
					356517					
		ИТОГО ПО СМЕТЕ			48053					
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			21148					
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			356517					
		Итого			10696					
		Непредвиденные затраты 3%								
		МДС.81-35.2004. п.4.96								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 2001г.			367213					
		Пересчет в текущие цены К 5,07			1861767					
		Минрегионразвитие РФ №99121-СТ/10 от 07.06.2013г. (прочие объекты)								
		Услуги санпропускника			55930					
		(2131+882)чел.-час:8час.*175,18руб/чел.								
		Перевозка рабочих			25565					
		(2131+882)чел.-ч.:8час.*4рейса*19км.*730руб./маш.-ч:21чел:40км/ч								
		ИТОГО			1943262					
					2046255					
		С индексом инфляции на 2014г. К=1,053								
		(ФГУП ПО МАЯК, указание №193.3/611-п от 07.06.2013г.)								
		НДС 18%			368325,90					
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ в текущих ценах			2414580,90					